

# Explorando la Catálisis: Soluciones Sustentables desde la Química

Ciencias Exactas y Naturales | Química | Aprendizaje Basado en Problemas

## Descripción

Este plan de clase está diseñado para que estudiantes universitarios comprendan a fondo los fundamentos y aplicaciones de la catálisis en sus diversas formas: homogénea, heterogénea y enzimática. A través del análisis de principios termodinámicos, mecanismos de reacción y parámetros de desempeño, los estudiantes podrán evaluar críticamente cómo estos procesos catalíticos contribuyen a la sustentabilidad industrial y a la mitigación de problemas ambientales reales. La catálisis es central en la industria química para optimizar reacciones, reducir el consumo energético y minimizar residuos contaminantes, aspectos clave en la transición hacia procesos más sostenibles. Mediante el método de Aprendizaje Basado en Problemas, los estudiantes desarrollarán pensamiento crítico y habilidades para resolver desafíos técnicos reales, conectando la teoría con casos prácticos actuales, como la producción de biocombustibles, tratamiento de aguas y síntesis de productos farmacéuticos. Así, este plan no solo fomenta la adquisición de conocimientos técnicos avanzados sino también su aplicación en contextos profesionales que impactan la calidad de vida y el medio ambiente.

## Objetivos de Aprendizaje

- Analizar los principios termodinámicos que sustentan la catálisis en sus modalidades homogénea, heterogénea y enzimática.
- Describir y comparar los mecanismos de reacción característicos de cada tipo de catálisis.
- Evaluar los parámetros de desempeño catalítico y su influencia en la eficiencia de procesos industriales sustentables.
- Aplicar el conocimiento de catálisis para proponer soluciones a problemas ambientales concretos mediante procesos industriales.

## Recursos Necesarios

- Computadora con proyector y acceso a internet.
- Presentación digital con gráficos y esquemas de catálisis (PowerPoint o PDF).
- Videos cortos demostrativos sobre catálisis enzimática y heterogénea (3 videos de 5 minutos cada uno).
- Artículos científicos y resúmenes breves sobre aplicaciones industriales de la catálisis (imprimidos o digitales).
- Hojas de trabajo para análisis de casos y guías de discusión (una por estudiante).
- Materiales para realización de organizadores gráficos (papel, marcadores, post-its).

- Acceso a plataforma virtual para compartir resultados y recursos (Google Classroom, Moodle o similar).

## Requisitos Previos

- Conocimientos básicos de termodinámica química y cinética de reacciones químicas.
- Familiaridad con conceptos generales de química orgánica e inorgánica.
- Experiencia previa en análisis crítico y discusión de artículos científicos o casos técnicos.
- Habilidades básicas en trabajo colaborativo y uso de herramientas digitales para investigación.

## Actividades

### Fase de Inicio

#### Tiempo estimado:

40 minutos

#### Propósito de la sesión:

**Docente:** Explica que exploraremos la catálisis desde sus fundamentos hasta su impacto en procesos industriales sustentables y en la solución de problemas ambientales, destacando la importancia de entender sus mecanismos para innovar en la industria química.

**Estudiantes:** Se preparan para conectar teoría y práctica mediante análisis de problemas reales.

#### Activación de conocimientos previos:

**Docente:** Presenta el siguiente caso para análisis inicial: “Una planta química que produce plásticos enfrenta altos costos energéticos y generación de residuos contaminantes. ¿Cómo podría la catálisis ayudar a mejorar este proceso?”

**Estudiantes:** En grupos de 3-4, discuten sus ideas durante 15 minutos y anotan hipótesis sobre el papel de la catálisis en la mejora del proceso.

#### Motivación y enganche:

**Docente:** Muestra un dato impactante: “Más del 90% de los productos químicos industriales dependen de procesos catalíticos, y la catálisis enzimática está revolucionando la industria farmacéutica con procesos más verdes.”

Propone un pequeño reto: identificar qué tipo de catálisis (homogénea, heterogénea o enzimática) sería más adecuada para distintas aplicaciones industriales y ambientales.

#### Contextualización:

**Docente:** Relaciona la catálisis con problemas ambientales actuales como la contaminación del aire, agua y la generación de energía limpia, mostrando su impacto en la vida diaria y el futuro profesional de los estudiantes.

**Estudiantes:** Reflexionan sobre la relevancia de la química en la sustentabilidad y su rol como futuros profesionales.

## Fase de Desarrollo

### Tiempo estimado:

160 minutos

### Presentación del contenido:

**Docente:** Introduce conceptos clave mediante material multimedia y preguntas abiertas. Explica brevemente principios termodinámicos relevantes, mecanismos de reacción y parámetros de desempeño catalítico, vinculándolos con casos reales.

Presenta tres problemas basados en casos reales industriales y ambientales para que los estudiantes analicen:

- Optimización de un proceso de hidrogenación usando catálisis heterogénea.
- Uso de enzimas para degradar contaminantes orgánicos en aguas residuales.
- Catálisis homogénea en síntesis de fármacos con menor generación de subproductos.

### Actividades de aprendizaje activo:

#### Actividad 1: Análisis de casos y discusión crítica

- **Objetivo:** Analizar principios termodinámicos y mecanismos de reacción (Objetivos 1 y 2).
- **Instrucciones:** En grupos de 4, los estudiantes leen un caso asignado y responden preguntas guía entregadas en hoja de trabajo:
  - ¿Qué tipo de catálisis se aplica y por qué?
  - ¿Qué principios termodinámicos sustentan el proceso?
  - ¿Cuáles son los mecanismos de reacción involucrados?
- **Organización:** Grupos de 4 estudiantes.
- **Producto:** Informe grupal breve con respuestas y conclusiones.
- **Tiempo:** 50 minutos.
- **Rol docente:** Facilita, responde dudas, plantea preguntas que profundicen el análisis y verifica comprensión.

#### Actividad 2: Evaluación de parámetros y propuesta de mejora

- **Objetivo:** Evaluar parámetros de desempeño y su impacto en procesos sustentables (Objetivo 3).
- **Instrucciones:** Cada grupo recibe datos experimentales simulados sobre rendimiento, selectividad y estabilidad del catalizador en su caso. Deben interpretar estos datos y proponer mejoras para optimizar el proceso.
- **Organización:** Grupos de 4 (los mismos).
- **Producto:** Presentación corta (5 minutos) con propuesta de mejora sustentable.
- **Tiempo:** 55 minutos.
- **Rol docente:** Observa, orienta sobre interpretación de datos y fomenta argumentación basada en evidencia.

#### Actividad 3: Debate y reflexión sobre aplicaciones ambientales

- **Objetivo:** Aplicar conocimientos para soluciones ambientales (Objetivo 4).
- **Instrucciones:** Plenaria. El docente plantea la pregunta: “¿Cuál es el mayor desafío en aplicar catálisis para resolver problemas ambientales en la industria?” Los estudiantes, basados en lo aprendido, exponen sus opiniones y discuten posibles soluciones.
- **Organización:** Plenaria.
- **Producto:** Registro de ideas clave en pizarra o digital compartido.
- **Tiempo:** 55 minutos.
- **Rol docente:** Modera, sintetiza ideas, conecta con conceptos técnicos y fomenta pensamiento crítico.

## Diferenciación

- **Para estudiantes que terminan antes:** Se les asigna la tarea de investigar un artículo científico reciente sobre catálisis verde y preparar un resumen para compartir con el grupo.
- **Para estudiantes que requieren apoyo adicional:** Se ofrece guía personalizada durante las actividades en grupo, con ejemplos concretos y apoyo en la interpretación de datos y conceptos técnicos.

## Transiciones

El docente conecta cada actividad destacando cómo el análisis de casos conduce a la interpretación de datos y luego a la reflexión aplicada en debates para consolidar el aprendizaje integral.

## Fase de Cierre

### Tiempo estimado:

40 minutos

### Síntesis

**Docente:** Solicita a cada grupo elaborar un mapa mental colectivo en papel o digital que resuma los tipos de catálisis, principios termodinámicos, mecanismos y aplicaciones industriales y ambientales discutidas.

**Estudiantes:** Colaboran para crear el organizador gráfico y presentan brevemente su mapa al grupo.

### Reflexión metacognitiva

El docente formula las siguientes preguntas para responder por escrito y compartir en plenaria:

- ¿Cómo los principios termodinámicos influyen en la eficiencia de los procesos catalíticos?
- ¿Qué diferencias clave existen entre los mecanismos de catálisis homogénea, heterogénea y enzimática?
- ¿Qué aprendizajes puedo aplicar en mi futuro profesional para promover procesos industriales más sustentables?

### Retroalimentación

**Docente:** Proporciona comentarios inmediatos sobre la calidad de los mapas mentales y las reflexiones, resaltando logros y aspectos a mejorar, motivando la participación activa y el pensamiento crítico.

## Transferencia

**Docente:** Vincula el contenido con futuros temas del curso, como catálisis en síntesis orgánica avanzada y nanotecnología, y su rol en innovación ambiental.

## Tarea o reto

Se asigna la búsqueda y lectura de un artículo actual que trate un avance en catálisis para la descontaminación ambiental, preparando un breve resumen para discusión en la próxima clase.

## Evaluación

### Tipo de evaluación:

- Diagnóstica: durante la fase de inicio con la discusión del caso inicial para conocer conocimientos previos.
- Formativa: a lo largo de la fase de desarrollo mediante observación, análisis de informes grupales y presentaciones.
- Sumativa: en la fase de cierre a través del mapa mental colectivo y las respuestas de reflexión metacognitiva.

### Criterios de evaluación:

- Capacidad para analizar y explicar los principios termodinámicos relacionados con la catálisis (Objetivo 1).
- Claridad y precisión en la descripción y comparación de mecanismos catalíticos (Objetivo 2).
- Habilidad para evaluar y proponer mejoras basadas en parámetros de desempeño catalítico (Objetivo 3).
- Aplicación pertinente de conocimientos para resolver problemas ambientales con procesos catalíticos (Objetivo 4).

### Instrumentos sugeridos:

- Lista de cotejo para evaluar informes grupales y presentaciones.
- Rúbrica para valorar el mapa mental colectivo y la argumentación en debates.
- Cuestionario breve para la reflexión metacognitiva.
- Observación directa durante actividades grupales y plenarias.

### Evidencias de aprendizaje:

- Informes de análisis de casos con respuestas fundamentadas.
- Propuestas de mejora sustentables presentadas en grupo.
- Participación activa y argumentación en debates.
- Mapa mental colectivo y respuestas escritas de reflexión.